

## PC-Praktikum Dienstplan SoSe 2025

Woche		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Assistent*in 1	Assistent*in 2	(Assistent*in 3)	
1	22.04. - 25.04.	0-Kolloqs						-	-	-
2	28.04. - 02.05.	TD1 / Kinetik						A. Just	A. Redman	
3	05.05. - 09.05.									
4	12.05. - 16.05.	E-Chemie / Statistik						M. Strack	D. Sun	
5	19.05. - 23.05.									
6	26.05. - 30.05.	TD2 / Spektro						Y. Aydogan	M. Braun	
7	02.06. - 06.06.									
8	09.06. - 13.06.	TD1 / Kinetik						K. Stamatakis	S. Warrelmann	
9	16.06. - 20.06.									
10	23.06. - 27.06.	E-Chemie / Statistik						T. Rath	E. Bruhn	
11	30.06. - 04.07.									
12	07.07. - 11.07.	TD2 / Spektro						B. Endeward	G. Lamm	
13	14.07. - 18.07.									
14	21.07. - 25.07.	restliche Versuche					Putztag			

Woche		Mo	Di	Mi	Do	Fr.
Woche 14	21.07. - 25.07.	K. Stamatakis T. Rath B. Endeward	S. Warrelmann E. Bruhn G. Lamm	A. Just M. Strack Y. Aydogan	D. Sun M. Braun	alle Assistent*innen

**Öffnungszeiten des Praktikums: 10:00 bis 18:00 Uhr**

## Zuordnung der Praktikumsversuche

SoSe 2025

1	TD 1	Molekulargewichtsbestimmung nach Viktor Meyer	1	Stamatakis / Ahmad
4	TD 1	Temperaturabhängigkeit des Dampfdrucks	4	Stamatakis / Altincekic
5	TD 1	Thermochemische Messungen	5	Just / Razgatlioglu
6	TD 1	Oberflächenspannung	6	Warrelmann / Ekinci
12	TD 1	Adsorptionsgleichgewicht in Lösung	12	Warrelmann / Pejic
2	TD 2	Gefrierpunktserniedrigung	2	Aydogan / Hill
7	TD 2	Zersetzung eines Ammoniakates	7	Lamm / Nikogossian
8	TD 2	Massenwirkungsgesetz	8	Sens
9	TD 2	Schmelzdiagramm	9	Lamm / Velte
11	TD 2	CO <sub>2</sub> -Adsorption an Aktivkohle	11	Aydogan / Altincekic
15	TD 2	Rektifikation	15	Abdellaoui
21	E-Chemie	Hittorfsche Überföhrungszahl	21	Rath / Schleich
22	E-Chemie	Potentiometrische Titration	22	Sun / Ahmad
23	E-Chemie	Coulometrische Titration	23	Strack / Hill
24	E-Chemie	Konduktometrie	24	Sun / Velte
25	E-Chemie	Leitfähigkeitstitation	25	Bruhn / Schleich
26	E-Chemie	EMK galvanischer Zellen	26	Lopez
27	E-Chemie	Cyclovoltammetrie	27	Sun / Ekinci
31	Kinetik	Rohrzuckerinversion	31	Just / Nikogossian
32	Kinetik	Acetonjodierung	32	Ahmad
33	Kinetik	Flash-Photolyse	33	Lamm
34	Kinetik	Esterhydrolyse	34	Stamatakis / Ekinci
36	Kinetik	Diffusion	36	Just / Pejic
37	Kinetik	Zeitaufgelöste Fluoreszenz	37	Warrelmann
40	Kinetik	Kinetik einer autokatalytischen Reaktion	40	Hoffmann
41	Statistik	Statistischer Modellversuch	41	Rath
42	Statistik	Brownsche Molekularbewegung	42	Bruhn
43	Statistik	Innere Reibung von Gasen	43	Pickel
44	Statistik	Viskosität von Flüssigkeiten	44	Strack / Razgatlioglu
45	Statistik	Bestimmung eines Dipolmomentes	45	Lopez
46	Statistik	Geiger-Müller-Zählrohr	46	Rath / Schleich
51	Spektroskopie	Franck-Hertz-Versuch	51	Aydogan
53	Spektroskopie	Magnetisches Verhalten von Komplexionen	53	Endeward
54	Spektroskopie	Spektren von Komplexionen	54	Pickel
55	Spektroskopie	Rotationsschwingungsspektrum von HCl	55	Braun
56	Spektroskopie	Schwingungsfeinstruktur d. Permanganatspek.	56	Braun
57	Spektroskopie	EPR-Spektroskopie	57	Endeward
58	Spektroskopie	Quantenmechanische Rechnungen	58	Strack
59	Spektroskopie	Förster Resonanz-Energie-Transfer	59	Braun